(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

VERSION RÉVISÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 octobre 2005 (27.10.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/101434 A3

- (51) Classification internationale des brevets : *H01H 59/00* (2006.01) *H01P 1/12* (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :

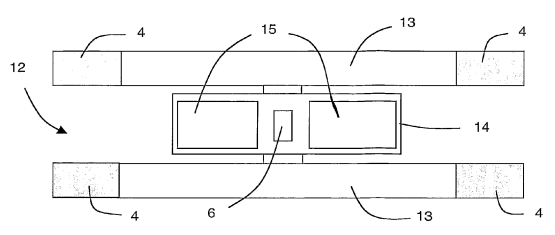
PCT/FR2005/000815

- **(22) Date de dépôt international :** 4 avril 2005 (04.04.2005)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 0403586 6 avril 2004 (06.04.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROBERT, Philippe [FR/FR]; 9, rue Louis Vidal, F-38100 Grenoble (FR).

- (74) Mandataires: HECKE, Gérard etc.; Cabinet Hecke, WTC Europole, 5, place Robert Schuman, B.P. 1537, F-38025 Grenoble Cedex 1 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: LOW CONSUMPTION AND LOW ACTUATION VOLTAGE MICROSWITCH
- (54) Titre: MICROCOMMUTATEUR A FAIBLE TENSION D'ACTIONNEMENT ET FAIBLE CONSOMMATION



- (57) Abstract: A microswitch comprises a deformable membrane (12) including two substantially parallel flexure arms (13), attached to a substrate via at least one end thereof and comprising thermal actuating means (4). An elongated contact arm (14), substantially parallel with the flexure arms (13), is arranged therebetween and attached thereto at the high deformation areas thereof. The contact arm (14) moves in a direction substantially parallel to the substrate upon actuation of the microswitch, and comprises electrostatic holding electrodes (15) and a conducting pad (6).
 - (57) Abrégé: Le microcommutateur comporte une membrane déformable (12) comprenant deux branches de flexion (13), sensiblement parallèles, fixées à un substrat par au moins une extrémité et comportant des moyens d'actionnement thermique (4). Une branche de contact (14) allongée, sensiblement parallèle aux branches de flexion (13), est disposée entre les branches de flexion (13) et fixée à celles-ci au niveau de leurs zones de forte déformation. La branche de contact (14) se déplace sensiblement parallélement au substrat lors de l'actionnement du microcommutateur et comporte des électrodes (15) de maintien électrostatique et un plot conducteur (6).



FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 12 janvier 2006

Date de publication du rapport de recherche internationale révisé: 9 mars 2006

(15) Renseignements relatifs à la correction:

voir la Gazette du PCT n° 10/2006 du 9 mars 2006, Section II

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel Conal Application No PCT/FR2005/000815

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H59/00 H01P1/12					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC				
B. FIELDS						
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $H01H B81B H01P$	on symbols)				
	HOTH BOTH HOTH					
	in the second that are	ush desuments are included in the fields are	prohod			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arcnea			
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
		,				
EPO-In	ternai					
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
	CATAC D. ET. Al HAm about IC DE A	ИГМС	1-9			
Υ	SAIAS D ET AL: "An above-IC RF N switch"	יובויז כ	1-9			
	IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE C	IRCUITS				
	CONFERENCE, 9 February 2003 (2003	3-02-09),				
	pages 1-8, XP010661612					
:	the whole document					
Υ	EP 1 321 957 A (ABB RESEARCH LTD))	1-9			
	25 June 2003 (2003-06-25)					
	the whole document					
Α	US 2002/160549 A1 (SUBRAMANIAN A	RUNKUMAR	1-9			
Λ	ET AL) 31 October 2002 (2002-10-3	31)				
	paragraph [0032]					
٨	EP 1 308 977 A (OMRON TATEISI ELI	FCTRONICS	1-9			
А	CO) 7 May 2003 (2003-05-07)					
	figure 9					
Further documents are listed in the continuation of box C.						
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with	national filing date			
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the			
"E" earlier o	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cl	aimed invention			
filing d "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	cument is taken alone			
which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed i citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive s			rentive step when the			
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu- is to a person skilled			
"P" docume	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report				
_		2.4: 04.2006				
1	2 January 2006	2.4 01 2006				
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n!, Fax: (+31-70) 340-3016	Overdijk, J				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent tamily members

Intermional Application No
PCT/FR2005/000815

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1321957	Α	25-06-2003	NONE	
US 2002160549	A1	31-10-2002	NONE	
EP 1308977	Α	07-05-2003	CN 1417826 A JP 2003136496 A US 2003102771 A1	14-05-2003 14-05-2003 05-06-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000815

		<u> </u>		
A. CLASSE	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01H59/00 H01P1/12			
Selon la cla	ussification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documenta	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d H01H B81B H01P	de classement)		
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
EPO-In	ternal			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées	
Υ	SAIAS D ET AL: "An above-IC RF M switch" IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CI CONFERENCE, 9 février 2003 (2003-	RCUITS	1-9	
	pages 1-8, XP010661612 le document en entier	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Y	EP 1 321 957 A (ABB RESEARCH LTD) 25 juin 2003 (2003-06-25) le document en entier		1-9	
А	US 2002/160549 A1 (SUBRAMANIAN ARI ET AL) 31 octobre 2002 (2002-10-3) alinéa [0032]	UNKUMAR 1)	1-9	
Α	EP 1 308 977 A (OMRON TATEISI ELEC CO) 7 mai 2003 (2003-05-07) figure 9	CTRONI CS	1-9	
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe	
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la	
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention				
ou apr "L" docume	ès cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	document particulièrement pertinent; l'il être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document cor	omme impliquant une activité	
autre c	é où cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	" document particulièrement pertinent; l'in	nven tion revendiquée	
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente				
"P" docume postéri	ent publié avant la date de dépôt international, mais ieurement à la date de priorité revendiquée "8	pour une personne du métier " document qui fait partie de la même far	nille de brevets	
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	e recherche internationale	
1	2 janvier 2006	2 4 11 2006		
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	Office Europeen des Brevets, F.B. 3616 Fateritiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Occasión a		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Overdijk, J		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000815

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 1321957	Α	25-06-2003	AUCI	JN	
US 2002160549	A1	31-10-2002	AUCU	JN	
EP 1308977	Α	07-05-2003	CN JP US	1417826 A 2003136496 A 2003102771 A1	14-05-2003 14-05-2003 05-06-2003